

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ? 9 ☐ ☐ ☐ ☐ ?

BW-9LV

[illegible]

→ P.8 10

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DVD □ □ □ ?

□ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?



DVD □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ◊ ?



ビートウォッシュ

日立全自動洗濯機

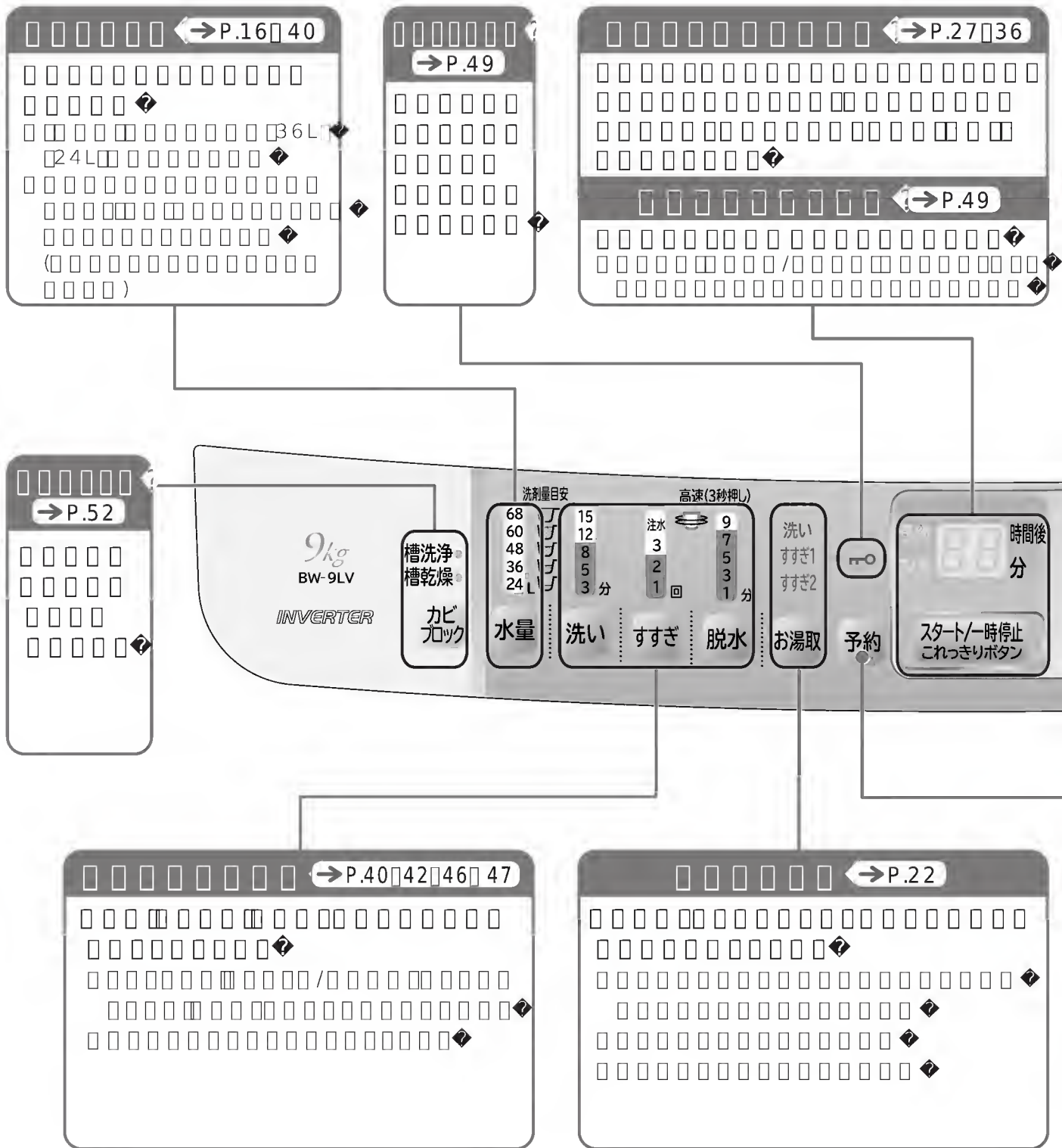


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ → P.58 □ 65)

-

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

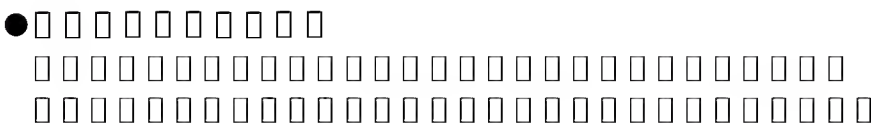
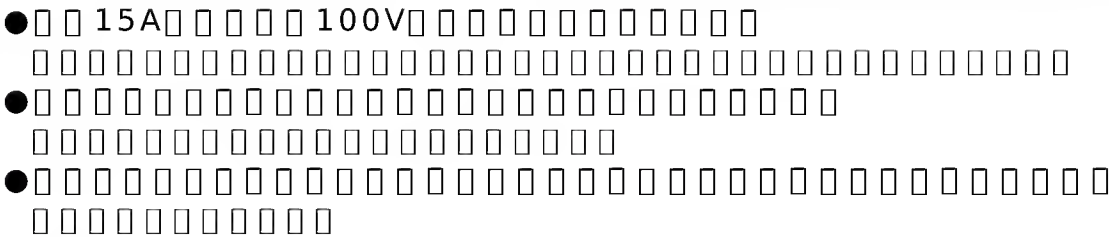
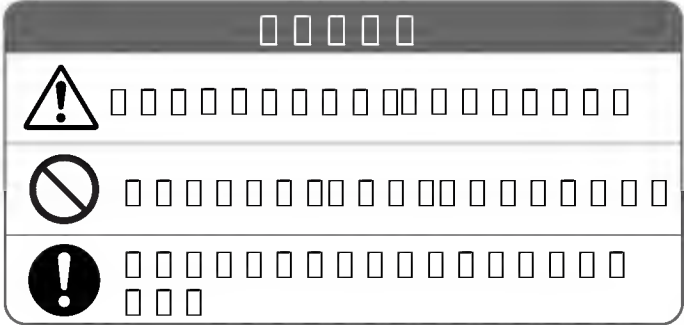
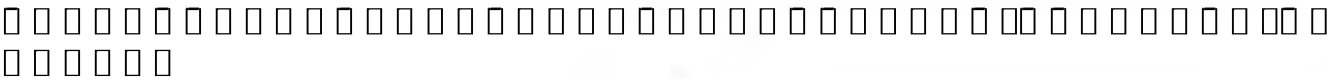
[illegible]



■ 洗濯 3 部屋干し 洗・乾

洗濯	→ P.48	スタート/一時停止 これっきりボタン	→ P.50
部屋干し 洗・乾	→ P.48	水量	→ P.50







- 

- 

- 

- 

-

-

-

- 

- 9



- 



- 

- 

-



-



- 

- 10

□ □ □ □ □ □

26□38
□□□

□ □ □ □ □ ?

洗濯

わがや流

28
□□□

□ □ □ □ □ □ □ ?

部屋干し
洗▶乾

44
□□□

□ □ □ □ □ ?

エアジェット
乾燥

□ □ □ □ □ ?

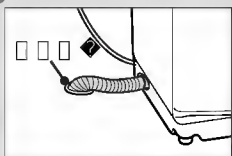
□ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ ?

→P.14□15

→P.26□45

1 □ □ □ □ □ □ □ ?



1 □ □ □ □ □ □ □ ?

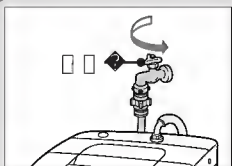
□ □ □ □ □ ?

1 □ □ □ □ □ ?

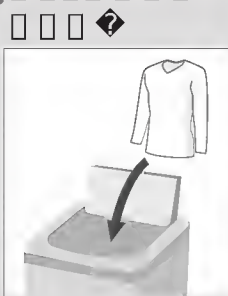
電源
(オートオフ) 切/入

予約
あと約 時間後
分

2 □ □ □ □ □ □ □ ?



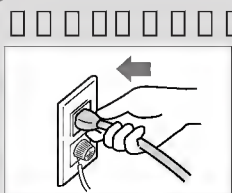
2 □ □ □ □ □ □ □ ?



2 □ □ □ □ □ □ □ ?

洗濯コース			乾燥時間(分)	
標準	ソフト	毛布	180	乾燥
念入り	つけがき	ドライ	120	
			60	
			30	
1	2	3	洗濯	乾燥

3 □ □ □ □ □ ?



3 □ □ □ □ □ □ □ ?

3 □ □ □ □ □ □ □ ?

予約
あと約 時間後
分

スタート/一時停止
これっきりボタン

4 □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ ?

5 □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ ?

→P.22



□ □ □ □ □ ?
□ 30 □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ ?

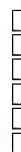
□ □ □ □ □ ?

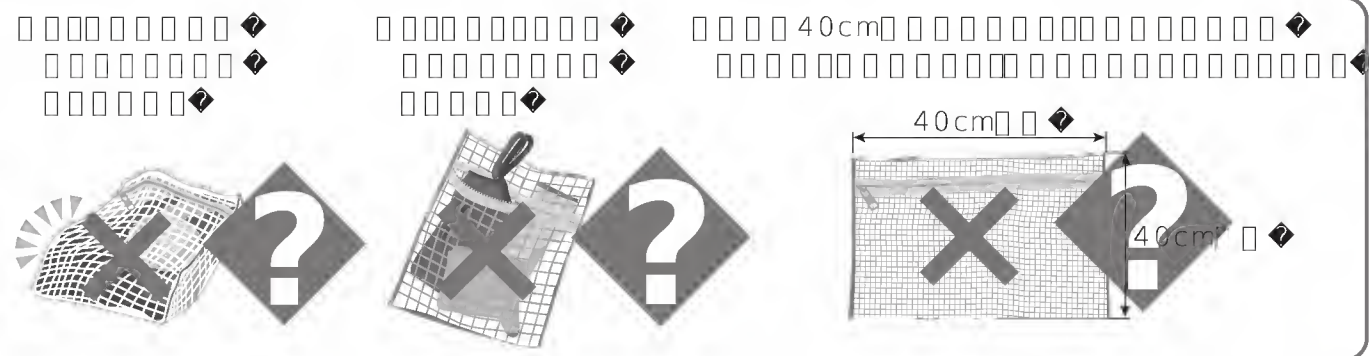
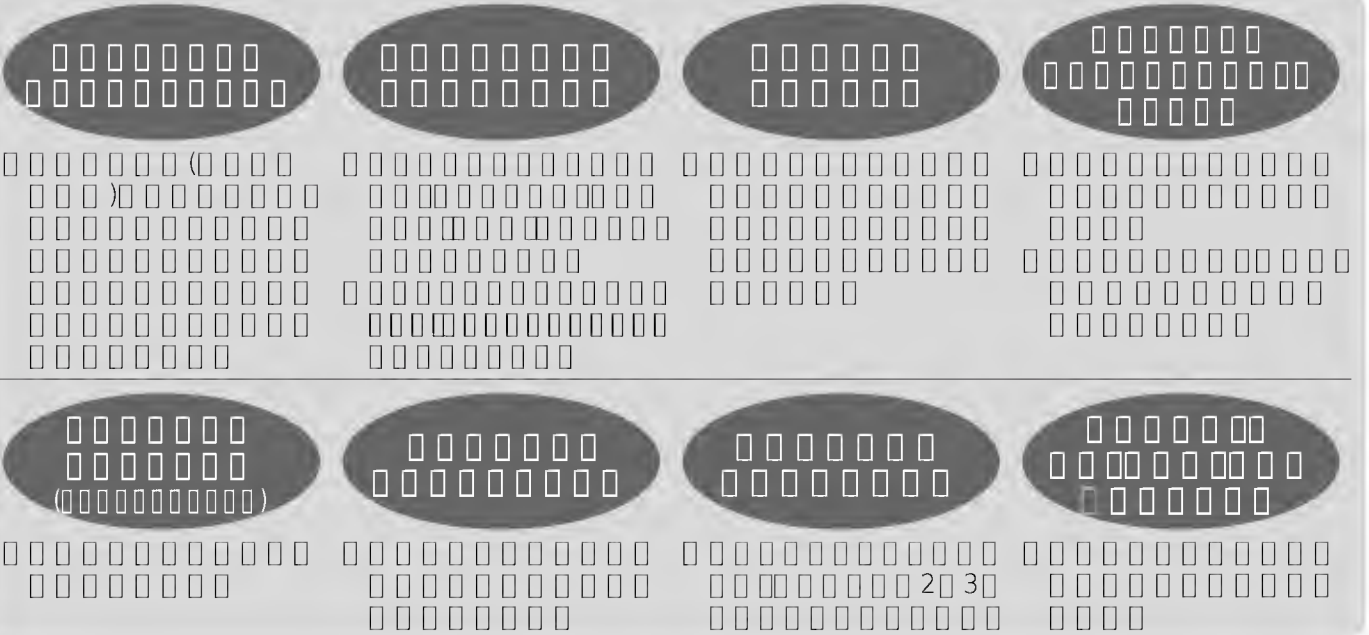
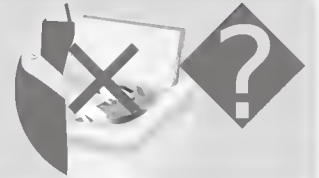
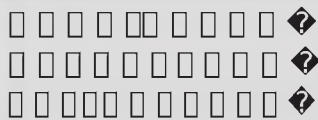
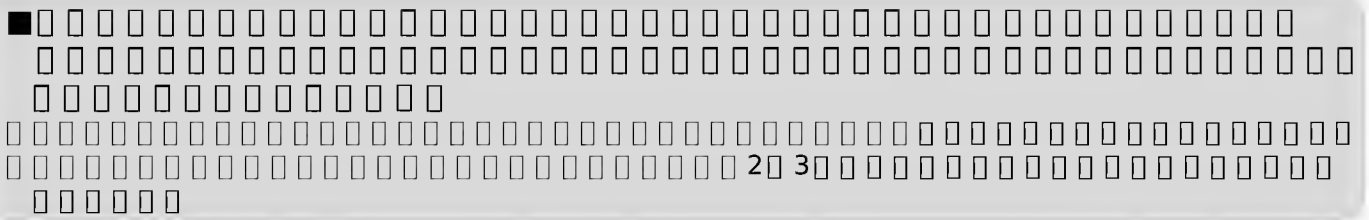
68
60
48
36
24 L

□ □ □ □ □ ?

予約
あと約 45 時間後
分

□ □ □ □ □ (□ □ 60 L) □ □ ?





[illegible]

A

20g	25g	10mL	20mL	25mL	40mL
45g	57g	23mL	45mL	57mL	91mL
40g	50g	20mL	40mL	50mL	78mL
32g	40g	16mL	32mL	40mL	64mL
24g	30g	12mL	24mL	30mL	48mL
16g	20g	8mL	16mL	20mL	32mL

B

36g	40mL
82g	91mL
72g	78mL
58g	64mL
43g	48mL
29g	32mL

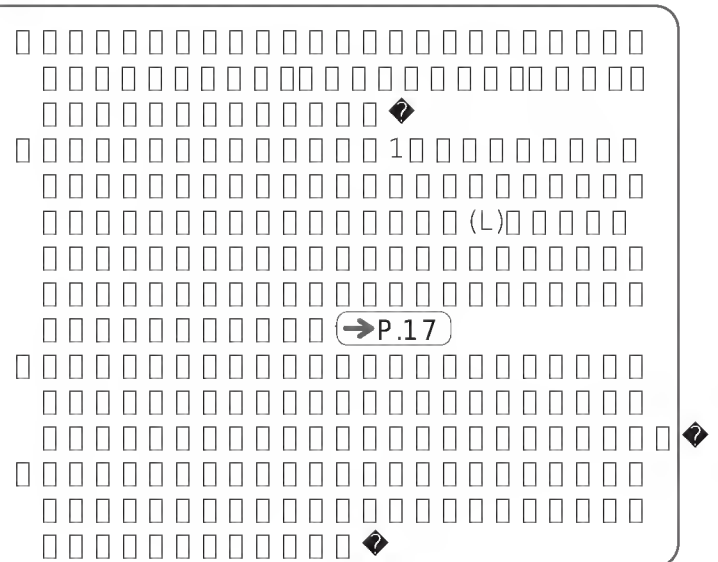
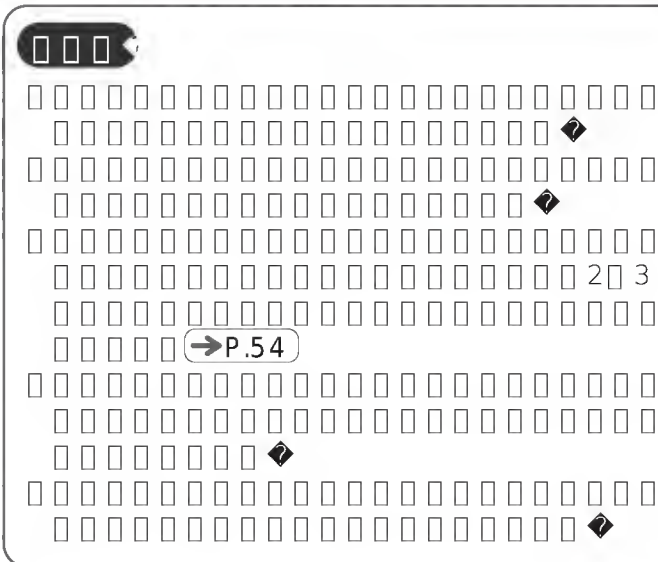
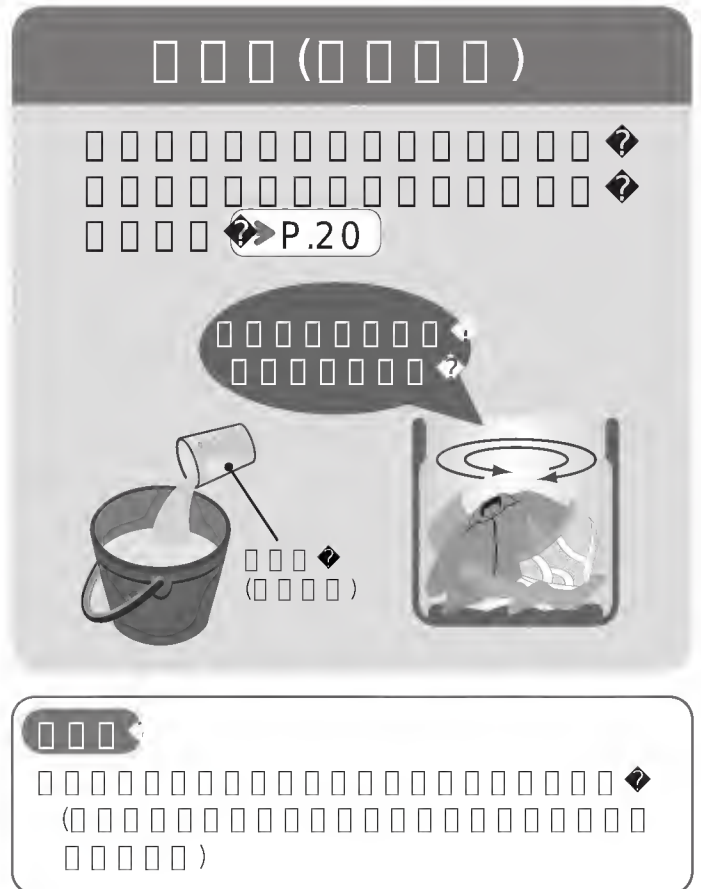
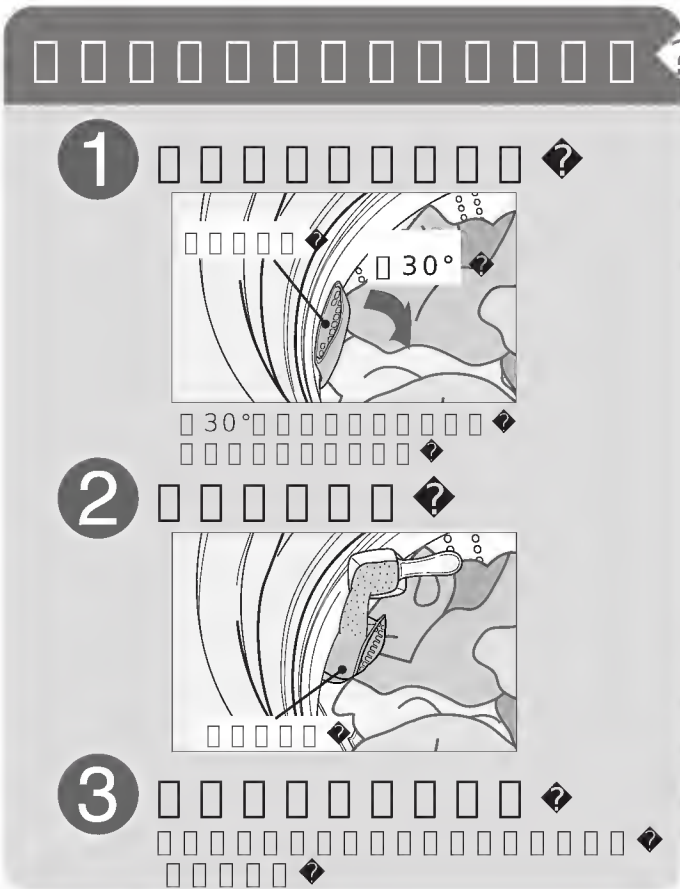
C

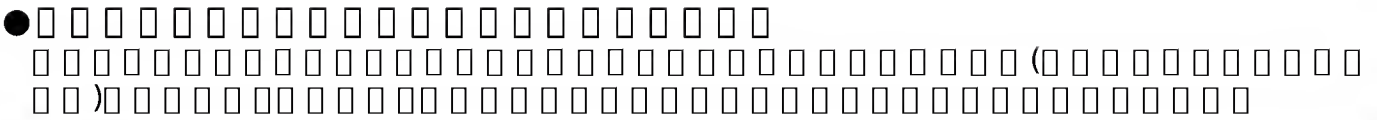
7mL	10mL	20mL
16mL	23mL	45mL
14mL	20mL	40mL
11mL	16mL	32mL
8mL	12mL	24mL
6mL	8mL	16mL

D

40mL
91mL
78mL
64mL
48mL
32mL

17



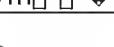


2

A detailed diagram of a 3D printer nozzle assembly. The assembly consists of a main body, a heating block, and a nozzle. Numbered callouts point to various components: 1 points to the main body, 2 points to the heating block, 3 points to the nozzle, 4 points to the nozzle tip, 5 points to the nozzle tip, 6 points to the nozzle tip, and 7 points to the nozzle tip. The diagram also shows a cross-section of the nozzle tip and a side view of the nozzle tip.

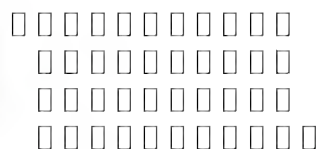
3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ ? 3 m □ □ ?

[illegible]

80cm

[illegible]





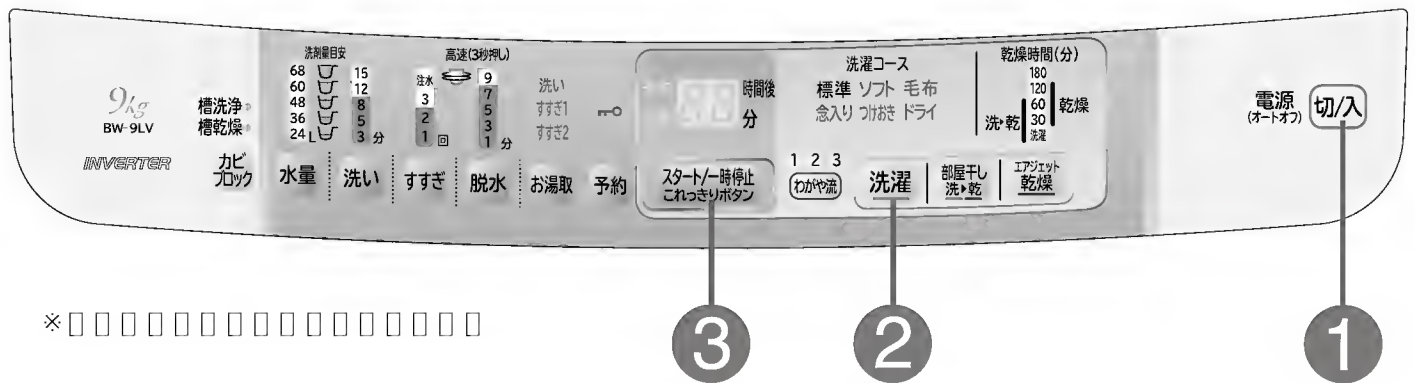
→ P.51

→ P.23

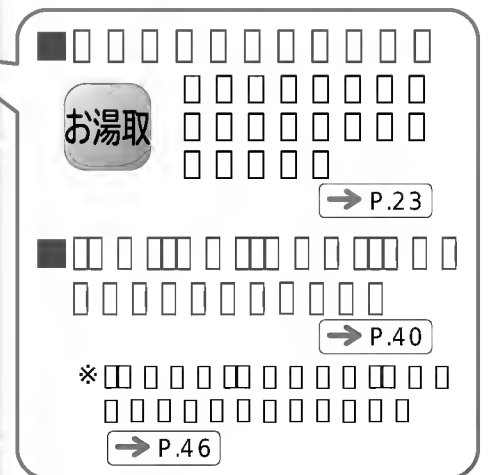
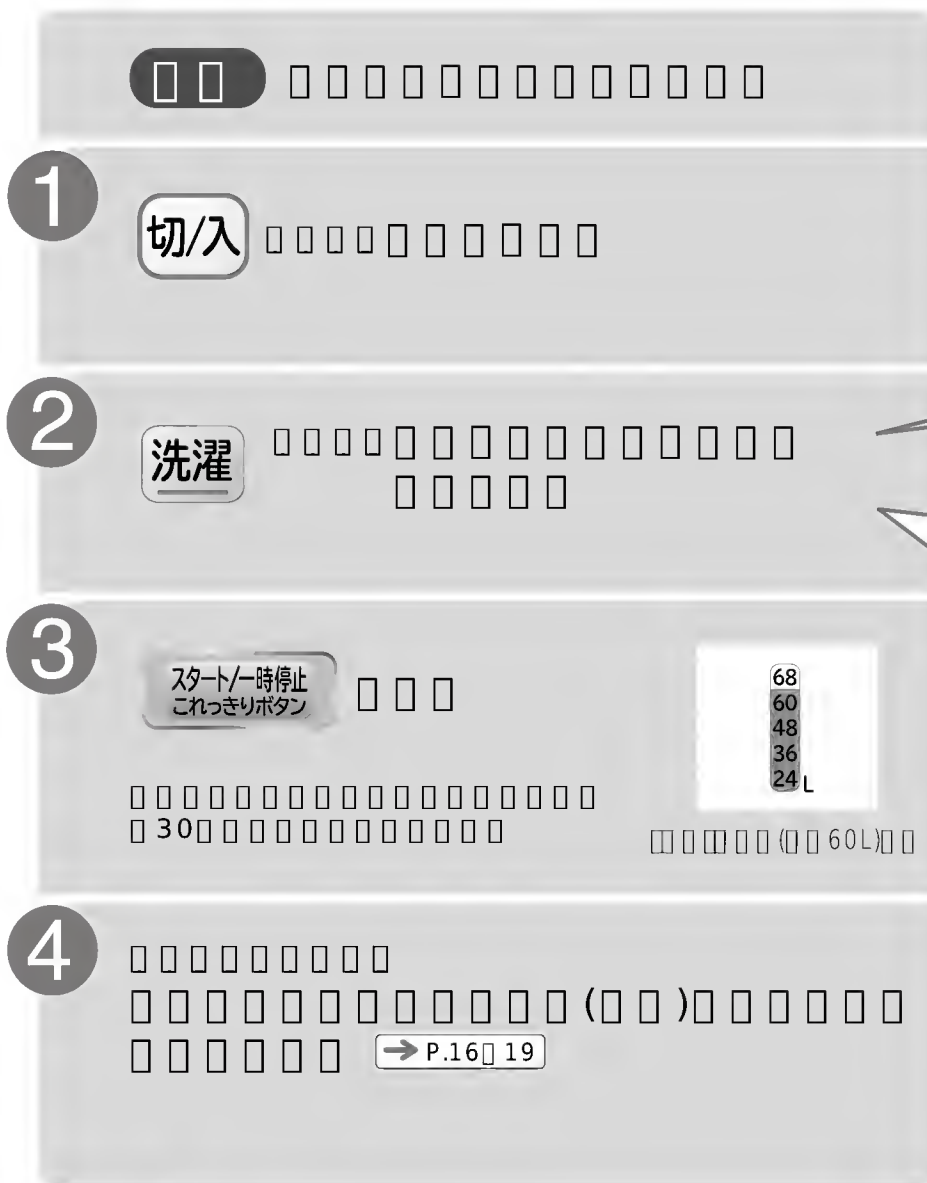
(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

The diagram illustrates the connection of the power cord. On the left, a control panel with a grid of buttons is shown. A power cord is plugged into a port on the panel, indicated by a line and a diamond symbol. On the right, a detailed view of the power switch is shown, with a line indicating its connection to the power cord. The power switch is a circular component with a coiled cord and a central button.

□ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)



※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





A technical drawing of a circular mechanical part, likely a flange or a base plate. It features a central circular hole surrounded by two concentric rings of smaller holes. The outermost ring has eight larger, irregularly shaped mounting tabs or slots. The drawing is a line art representation with no shading.

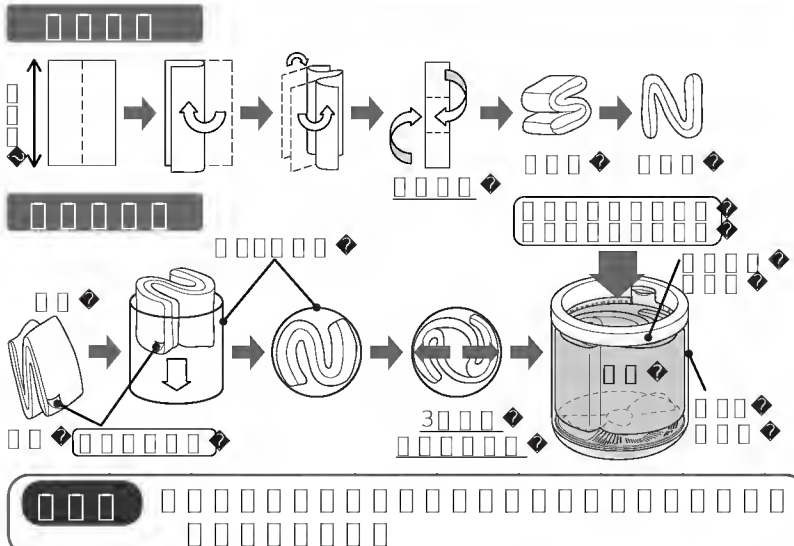
※ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ → P.33 □ 35



4.7 kg

1.8 kg 

□
□ 2.8kg □ □ □





1.5 kg

→ P.14

[illegible][illegible]

© 2014 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

● 3

\times

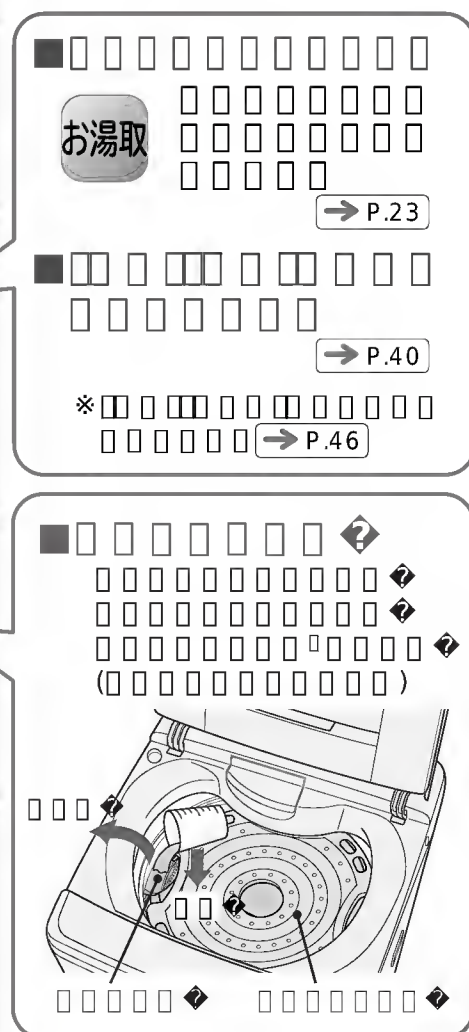
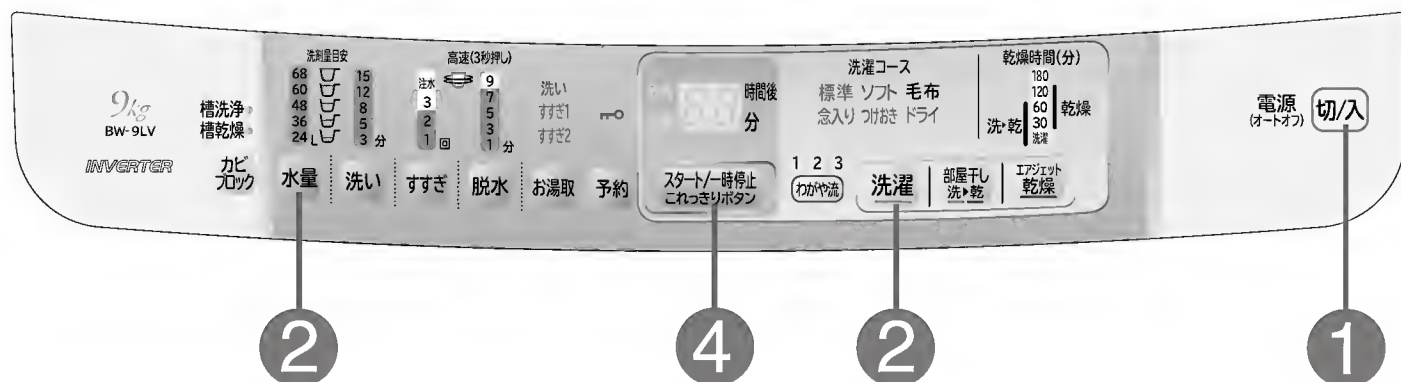
□ □ □ □

[illegible][illegible]

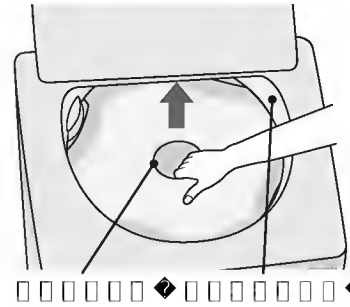
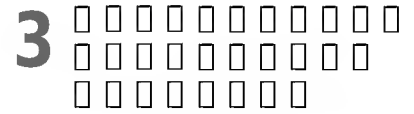
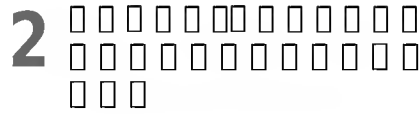
□ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □)

[illegible][illegible]

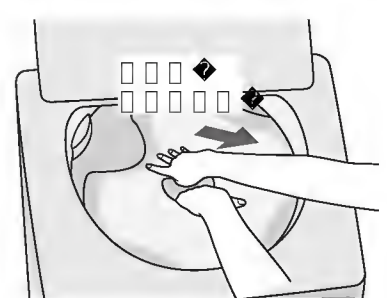
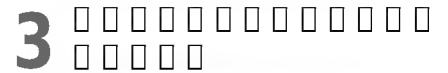
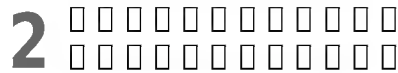
[illegible]



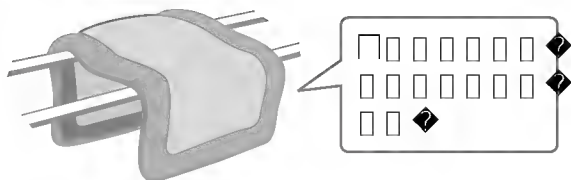
□ □ □ □ □ □ □ 

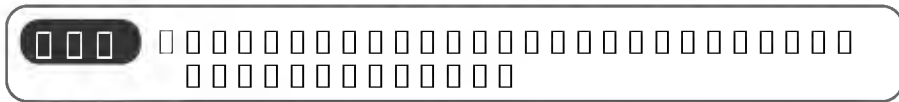
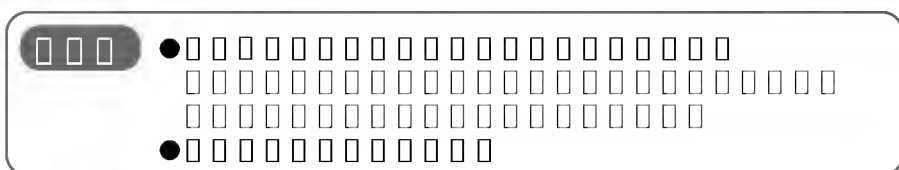
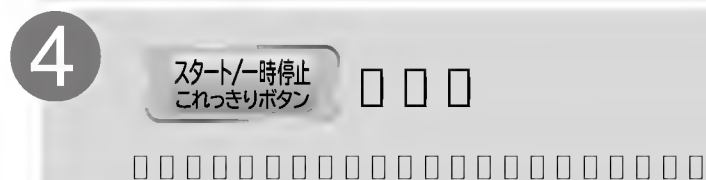
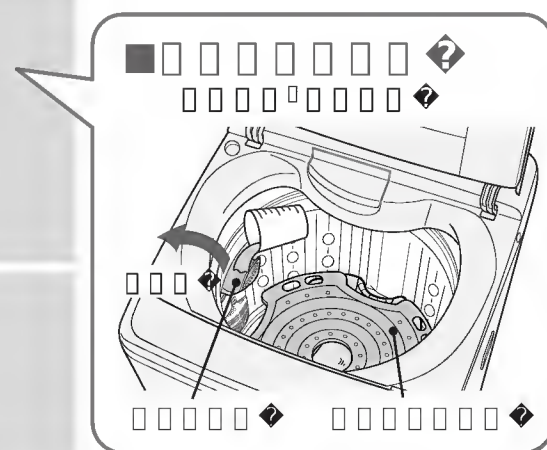
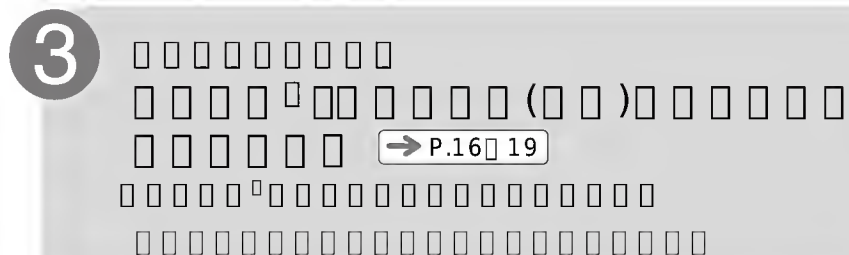
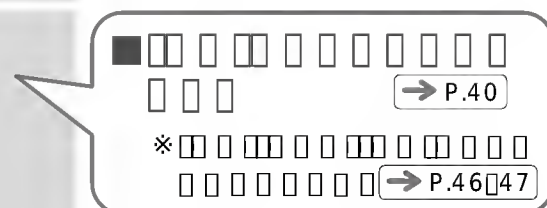
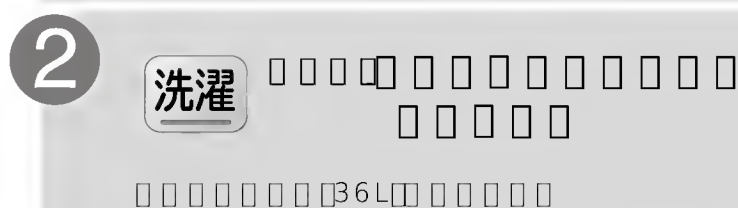
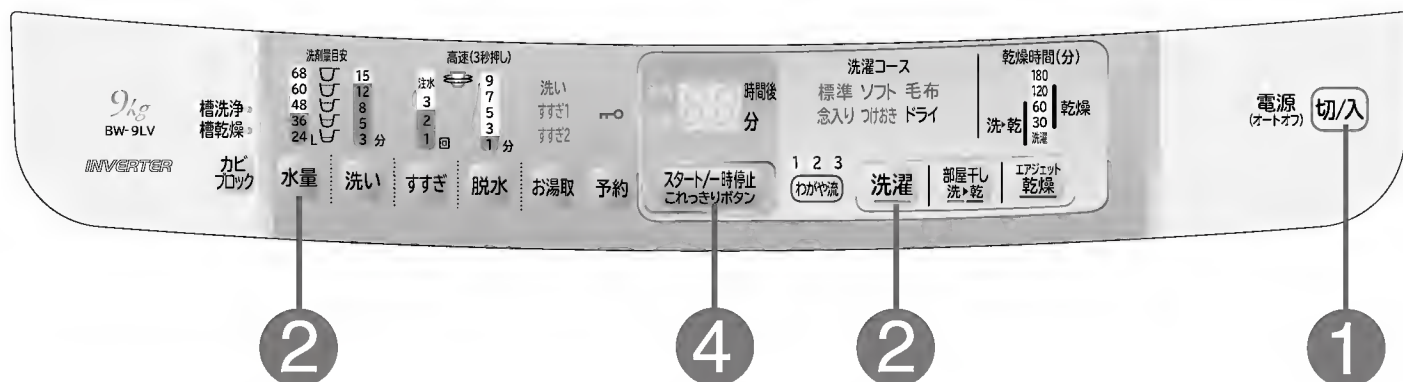


1



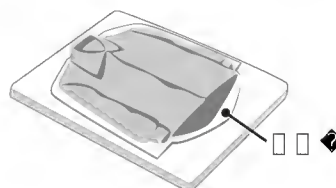
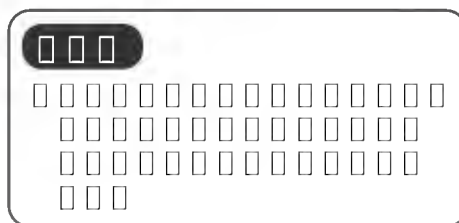
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]



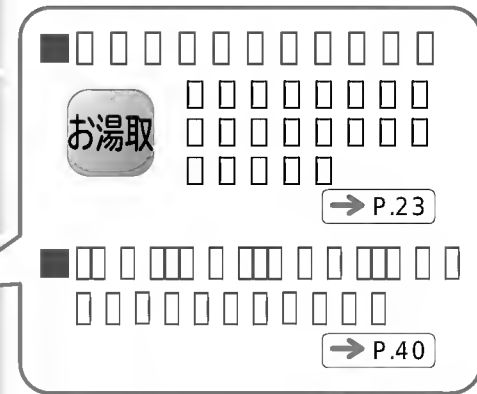
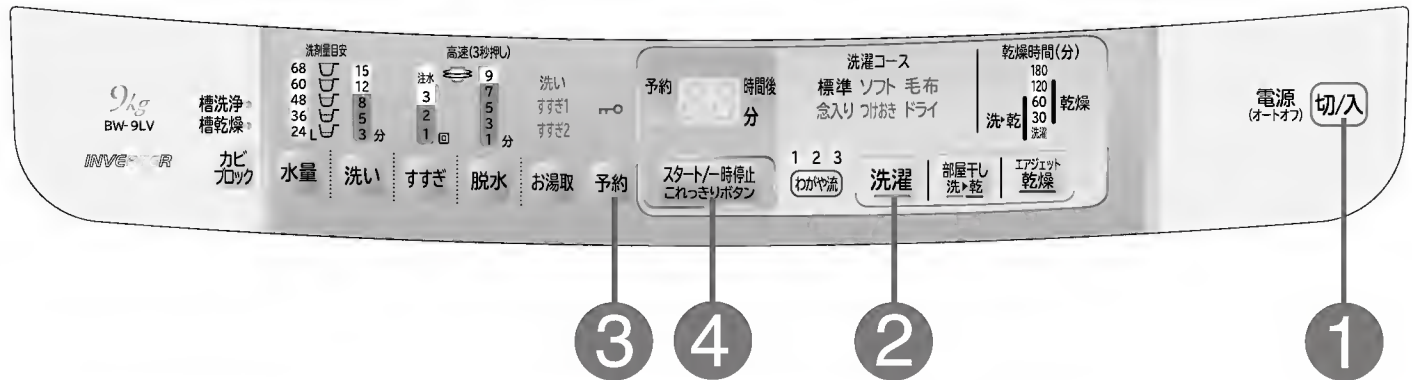
[illegible]

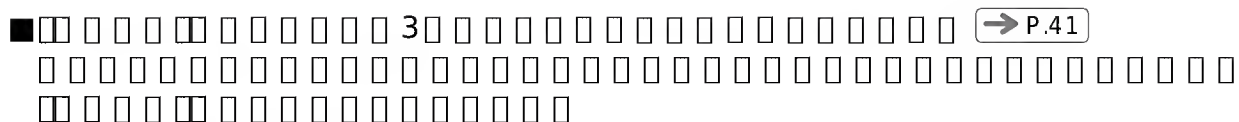
55555





■□□□□□□□3□12□□□□□□1□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□





The diagram shows the front panel of a Panasonic BW-9LV washing machine. The controls are as follows:

- Top Left:** Model name "BW-9LV" and "INVERTER" logo.
- Top Center:** "洗剤量目安" (Detergent guide) with a scale from 24L to 68L. "高速(3秒押し)" (High speed (3-second push)) button.
- Top Right:** "洗濯コース" (Wash course) selector with options: 標準 (Standard), ソフト (Soft), 毛布 (Towels), 念入りつけ置きドライ (Thorough soak and dry). "乾燥時間(分)" (Dry time in minutes) scale from 30 to 180. "電源 (オートオフ)" (Power (Auto off)) button.
- Center:** "時間後分" (Time in minutes) display. "スタート/一時停止 これっきりボタン" (Start/Temporary stop This is it button).
- Bottom Left:** "水量" (Water amount) selector with options: 洗い (Wash), すすぎ (Rinse), 脱水 (Spin), お湯取 (Hot water take), 予約 (Reservation).
- Bottom Center:** "洗濯" (Wash) button with "2 3" and "わがや流" (Wash & drain) indicator.
- Bottom Right:** "部屋干し洗+乾" (Indoor drying wash + dry) and "エアジェット乾燥" (Air jet dry) buttons.

Numbered callouts point to the following controls:

- 1: Power button (電源)
- 2: Wash course selector (洗濯コース)
- 3: Start/Temporary stop button (スタート/一時停止)
- 4: Water amount selector (水量)
- 5: High speed button (高速)

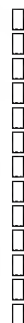


切/入

わがや流 □□□□ 1□ 3□□□□□□□□□□□□ → P.41

スタート/一時停止
これっきりボタン

[illegible]



洗濯 部屋干し 乾燥 イアジェット カビ 100%

1 切/入

2 わがや流 1 3

[illegible]

※ 洗濯 □□□□□□□□□□□□

4 予約 お湯取 □□□ 水量 洗い すすぎ 脱水 □□□□□□□□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ 2 □ □ □ 3 □ □ □

洗濯 → P.26 ②

→ P.36

□ □ □ □ □ □ □ → → P.32 □ 2

□ □ □ □ □ □ □ □ → → P.34 □ ②

● 部屋干し洗 → P.28 □ ③

● **エアジェット乾燥** → **→ P.44** □ **②**

5 スタート/一時停止
これっきりボタン

6 □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → P.16 □ 19

[illegible][illegible]



000010000100000

□ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3

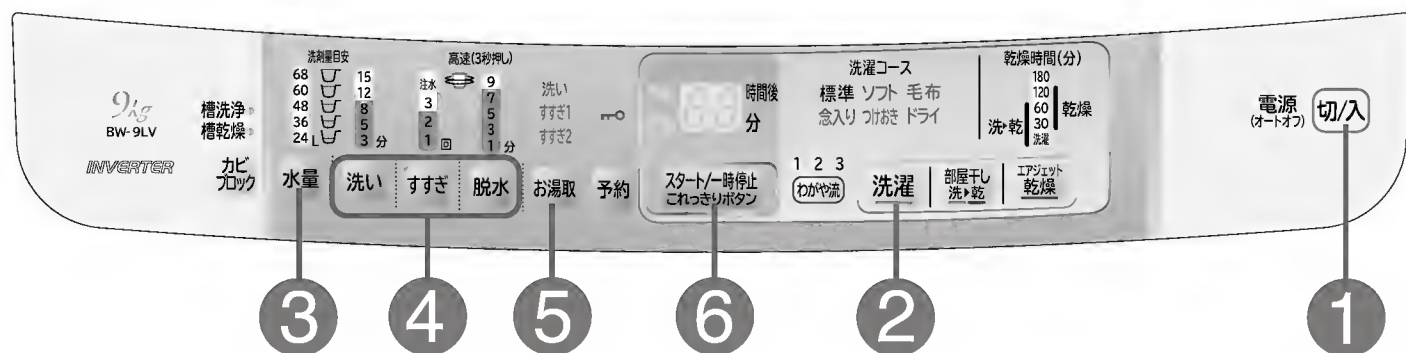
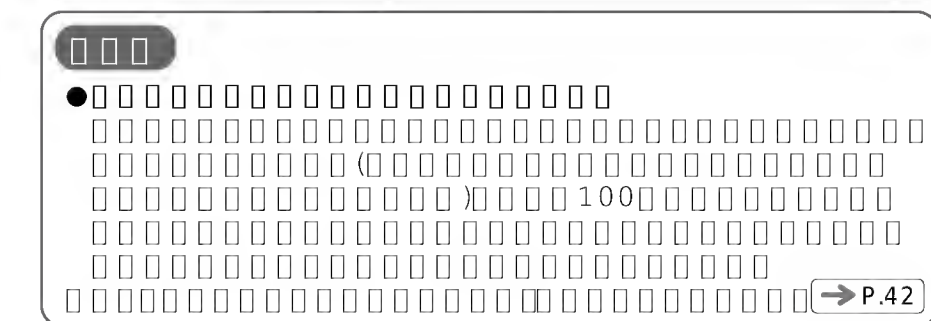
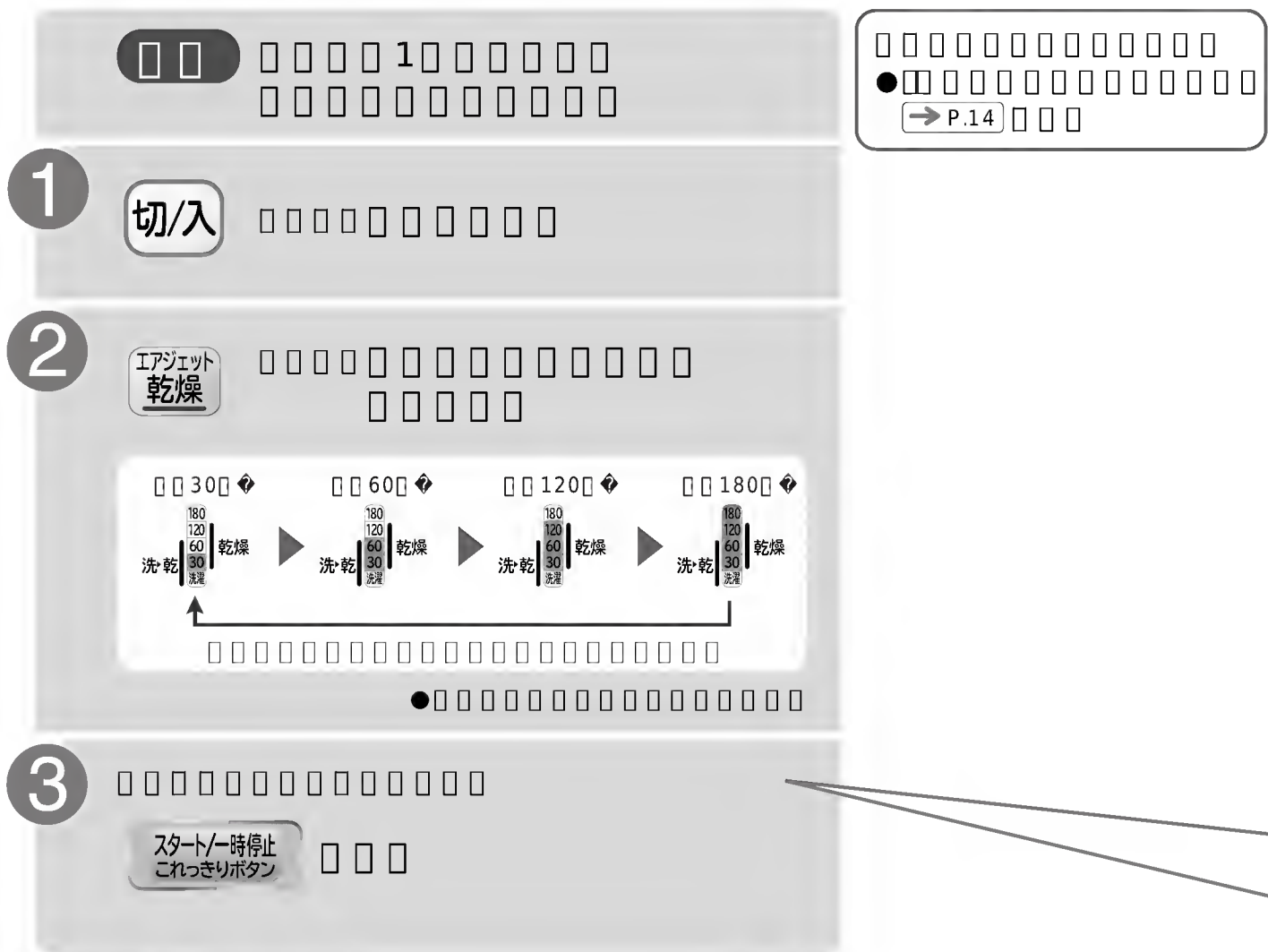
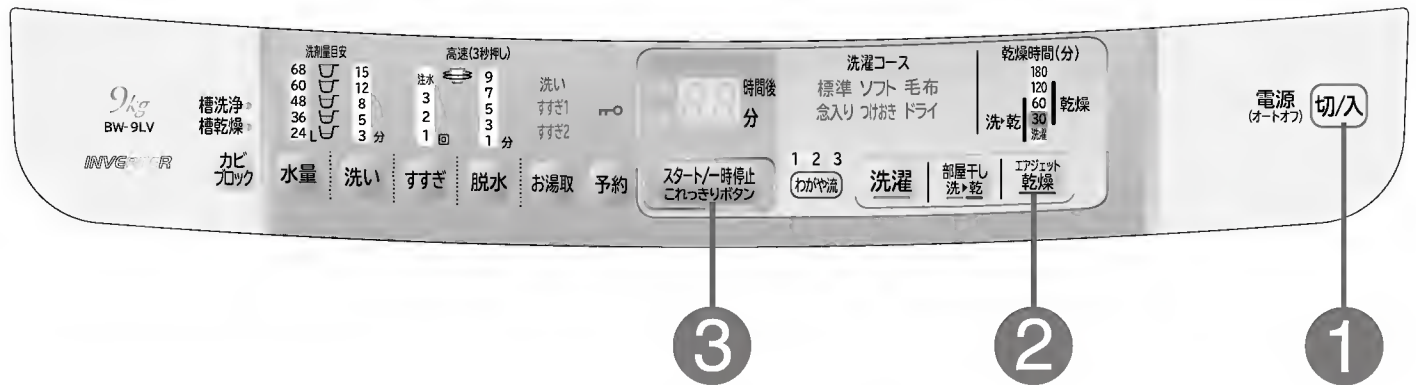
[illegible]42

Figure 1 illustrates the process of learning to sort laundry. The diagram is divided into three stages:

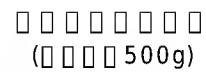
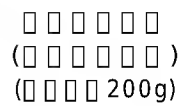
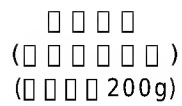
- Stage 1:** A person is shown sorting laundry into two baskets. A speech bubble indicates the task: "Sort laundry into two baskets".
- Stage 2:** The person is shown sorting laundry into two baskets. A speech bubble indicates the task: "Sort laundry into two baskets".
- Stage 3:** The person is shown sorting laundry into two baskets. A speech bubble indicates the task: "Sort laundry into two baskets".



※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

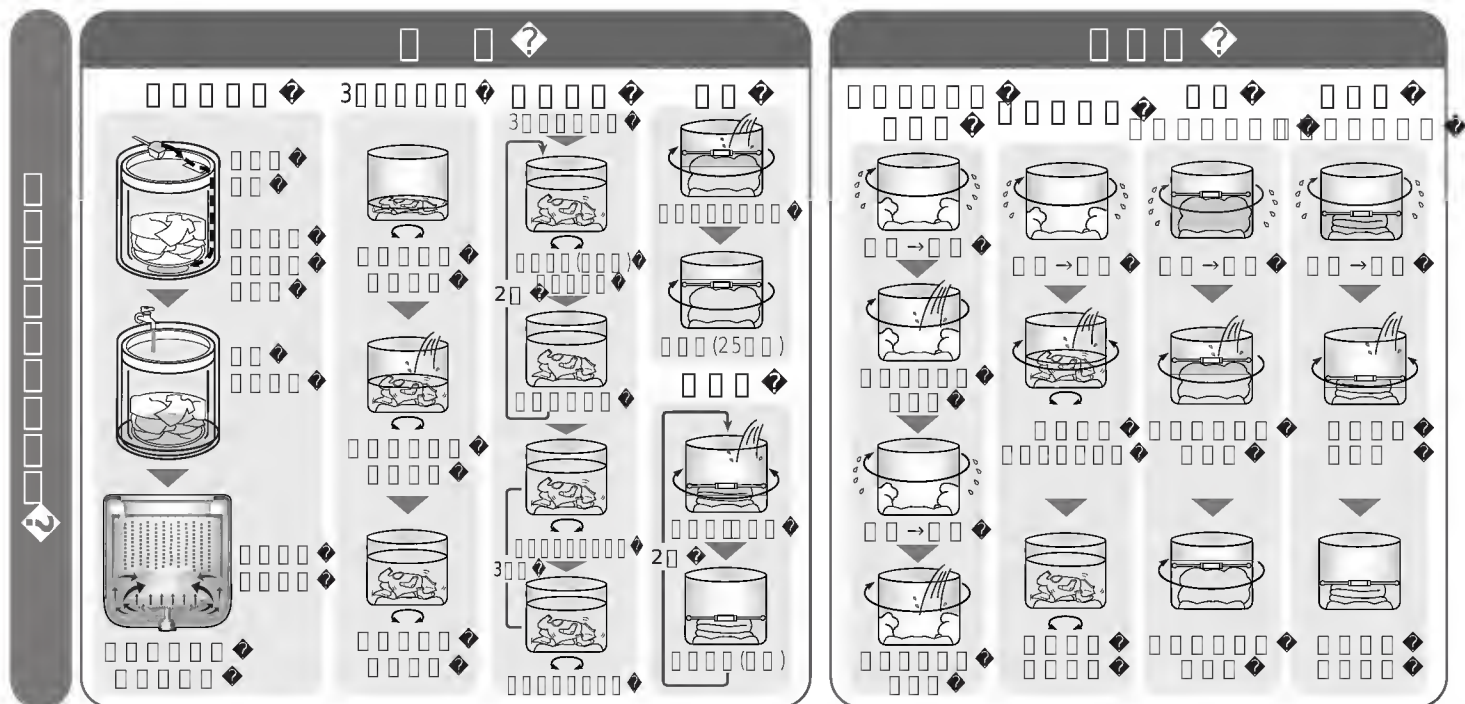


■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4kg □ □ □

[illegible][illegible]

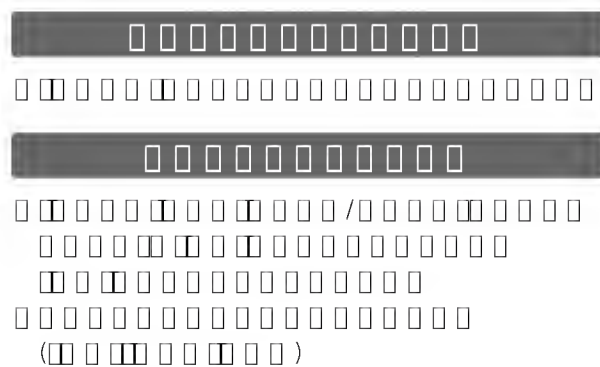
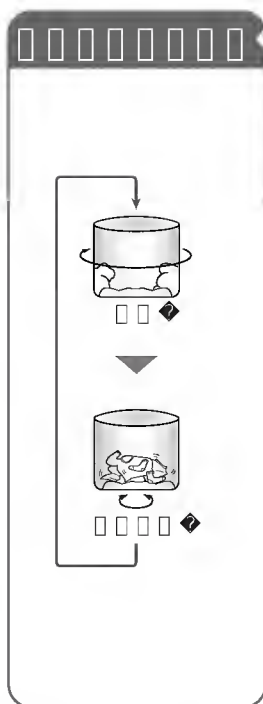
■ 50°





$\times 1$

46

[illegible]

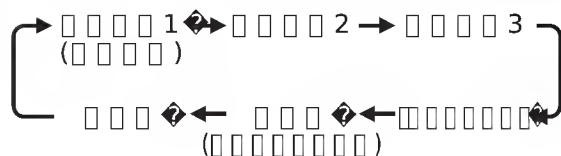
<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>									
□ □		□ ▶ □ □ □ □			□ □ □ □ □ □ □ □				
41□ □ 21□ 72□ □		—			—				
53□ □ 21□ 72□ □		—			—				
41□ □ 21□ 72□ □		—			—				
91□		—			—				
59□		—			—				
29□		—			—				
—		62□92□			—				
—		—			30□60□120□180□				

47



1 切/入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 □□□□□□□□□□□□□□□□
スタート/一時停止
これっきりボタン □ **3** □□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

1 切/入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




2 予約 □ 3 □ □ □ □ □

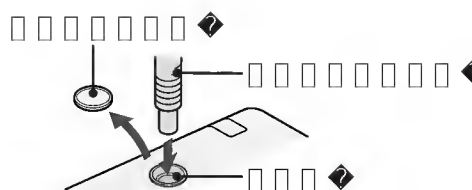
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1

2

3

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

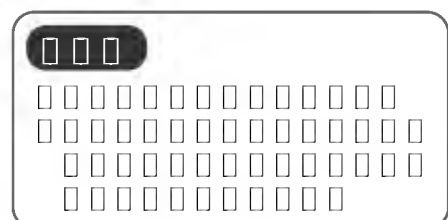
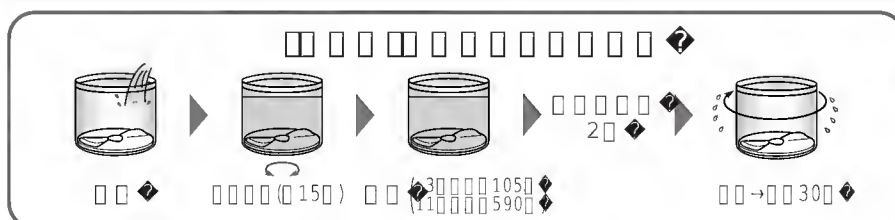
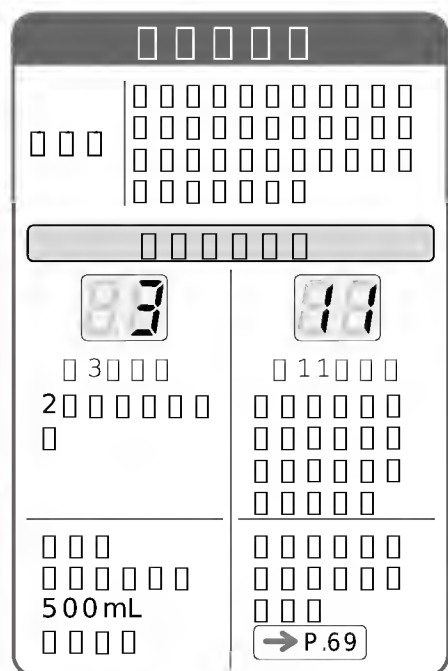
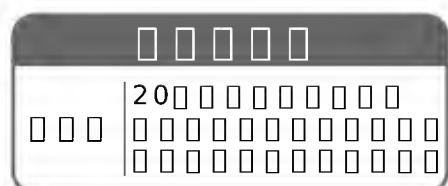
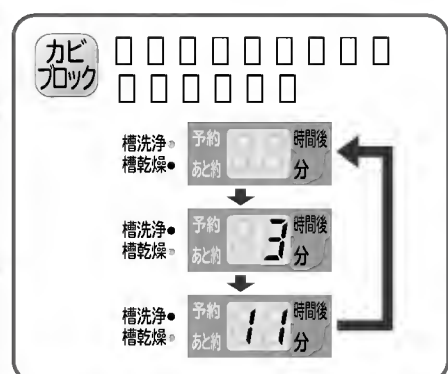
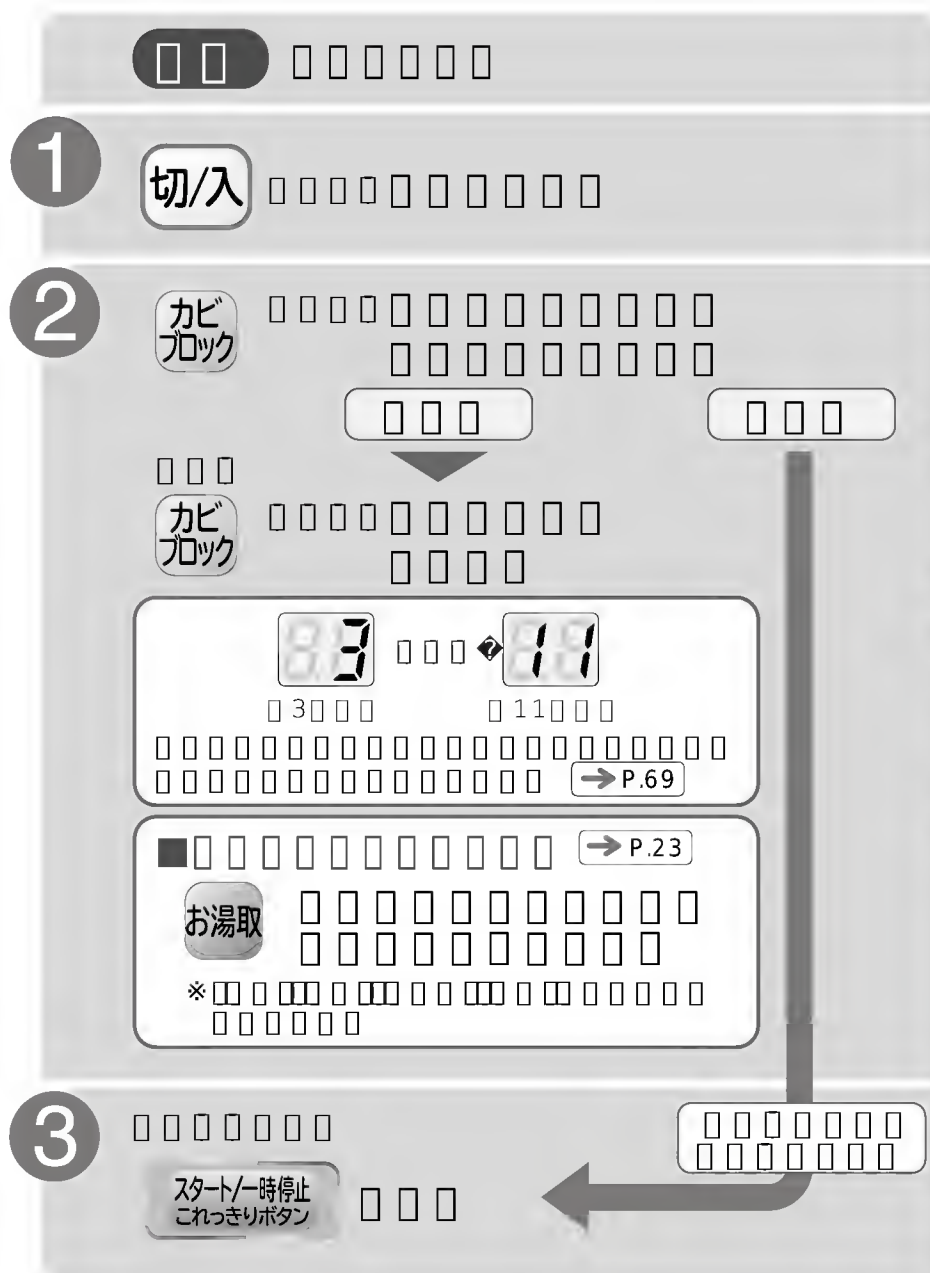
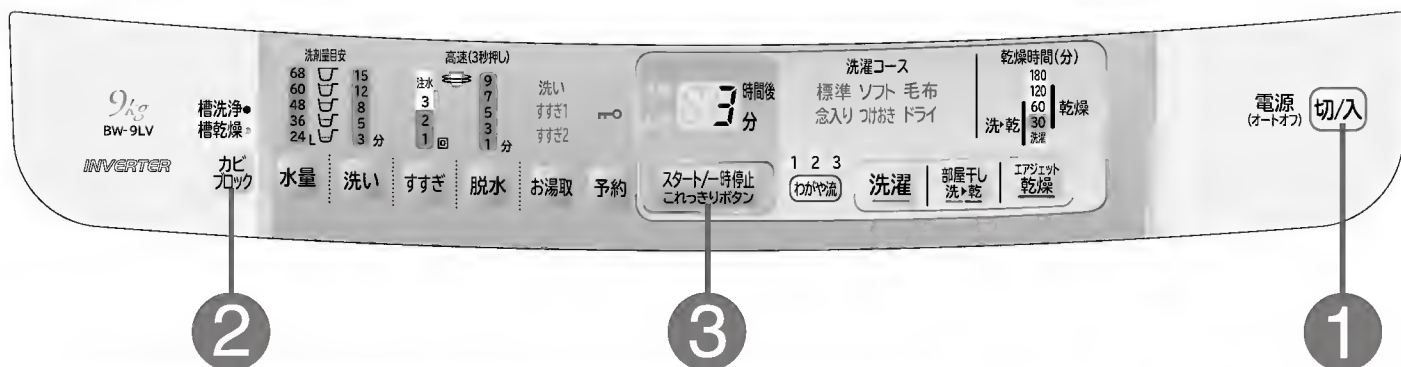




□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

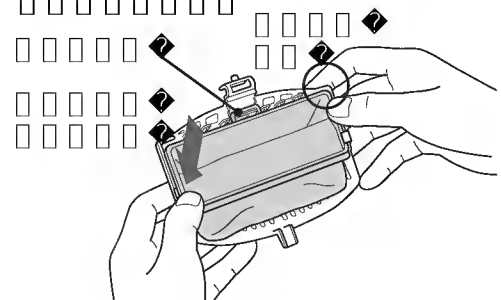
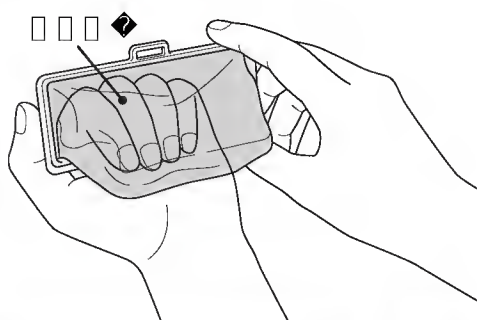
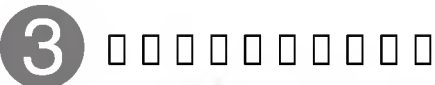


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



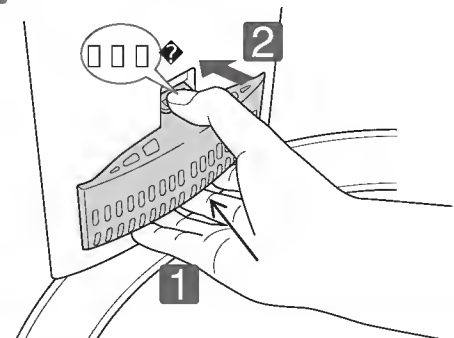



2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



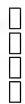
6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




→ P.69
 (□ □ NET-K8KV)

[illegible]



□ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1 □ □ □ □ □ □ **切入** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

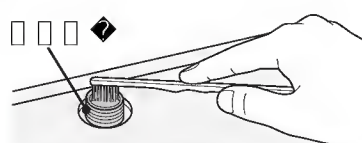
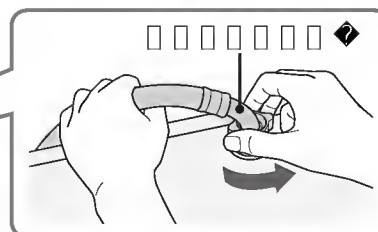
切/入

カビ
ブロック

スタート/一時停止
これっきりボタン


10 切/入

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



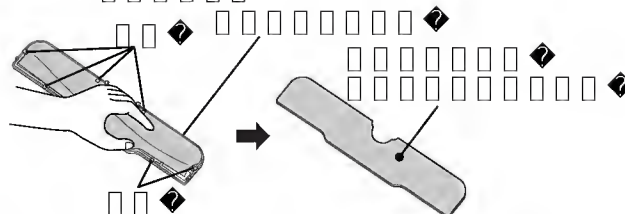
□
 □
 □
 □
 □
 □

1111



③

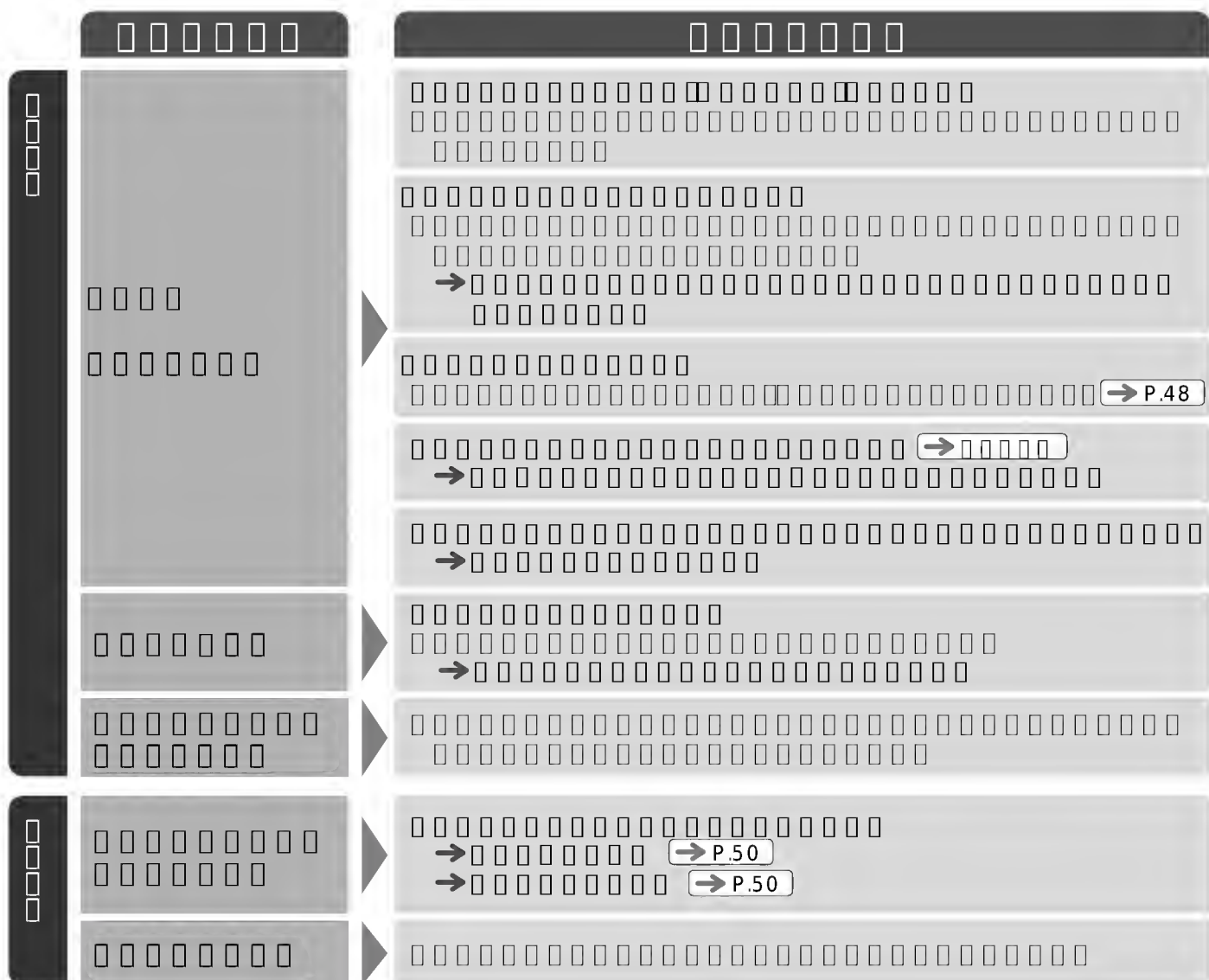
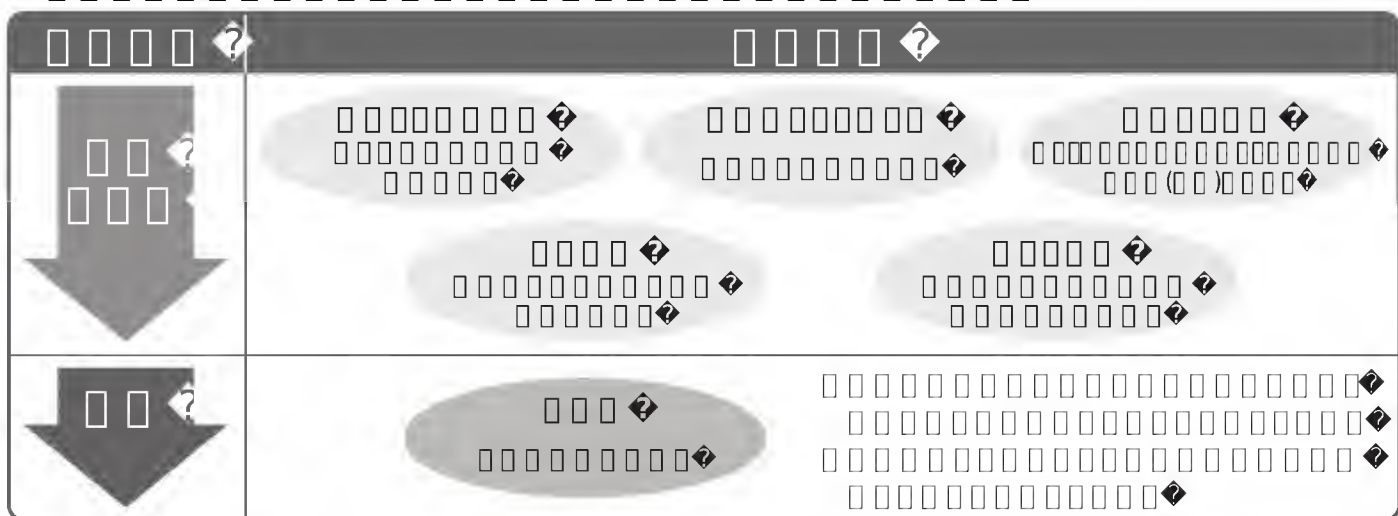
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ 6



6 □ □ □ □ □ □ □

→ P.69

[illegible][illegible]









- 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 30 □ □ □ □ □ □
 □ □ → P.42

8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
 □



- 4** □□□□□□□□□□□□□□□□
□□(□□□□□□□□)
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□(□20□□□)

-

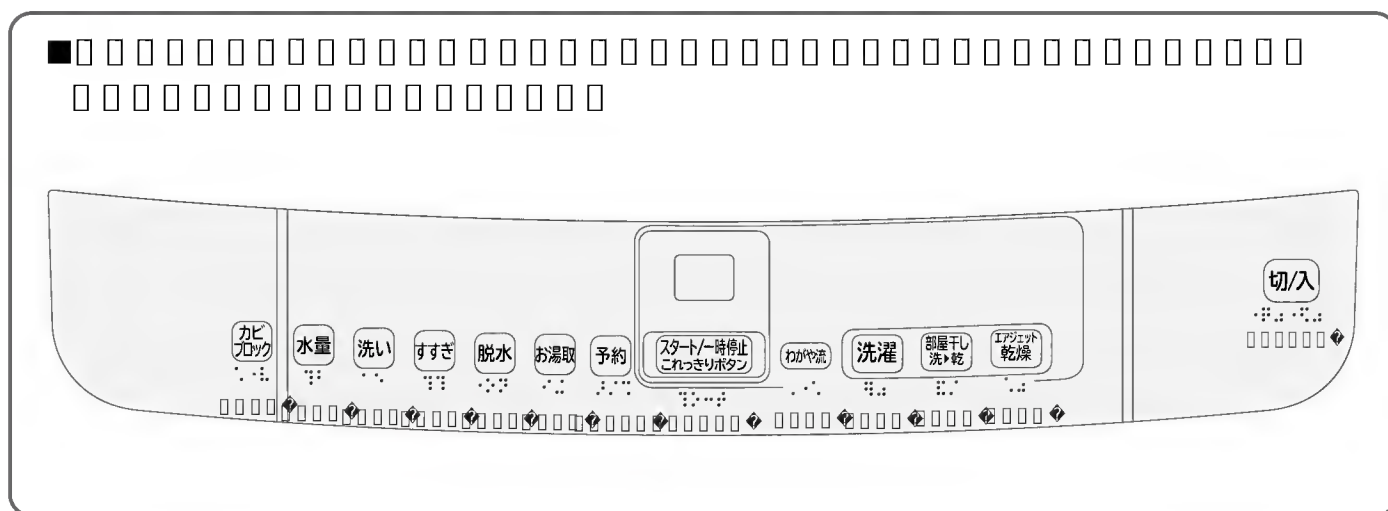
✱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ② □ ④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

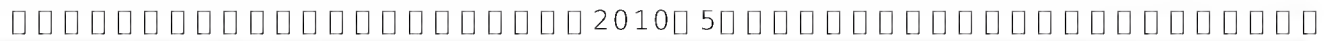


□	□	BW-9LV
□	□	□ □ □ □ □ □ □ □
□	□	100V□ 50-60Hz□ □
□ □ □ □ □ □ □		9.0kg□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □		60L□□ □ □ □□ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □		115L□□ □ □ □□ □ □ □
□ □ □ □		370W□ 50-60Hz□
□ □ □ □		□ □ □ □
□ □ □ □		0.03□ 0.8MPa□ 0.3□ 8kgf/cm²□
□ □ □ □		□ 608mm×□ □ 590mm×□ □ 1030mm
□	□	41 kg



□ □ □ □ □ □	40W □ 50-60Hz □	□ □ □	□ □ 12L
□ □ □ □	DC 24V		□ □ □ □ 1.2m □ □ □ □ □ 4m □ □ □ □
□ □ □ □	DC 1.7A		15mm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



68




注意事項

(安全に関する事項)

本製品は、使用上の注意を必ず読んでください。
また、本製品の取扱いには、必ず以下の事項を必ず読んでください。

本製品は、40℃以下で保管してください。



本製品は、70℃以下で保管してください。
また、本製品の取扱いには、必ず以下の事項を必ず読んでください。

(使用上の注意)

本製品は、使用上の注意を必ず読んでください。
また、本製品の取扱いには、必ず以下の事項を必ず読んでください。
本製品は、使用上の注意を必ず読んでください。

■ 仕様

参照標準 JIS C9921-4

仕様	電圧	100V	
	周波数	50Hz - 60Hz	
	温度	20℃	
	湿度	65%	
性能	電圧	100V	100V以下で動作
	電圧	100V	100V以下で動作
	電圧	0.03MPa - 0.8MPa	
	電圧	20℃±15℃	
寸法	100V以下で動作	1.5mm	
	100V以下で動作	100V以下で動作	
	100V以下で動作	365mm	
	100V以下で動作	1.5mm × 365mm × 547.5mm	

20℃以下で保管してください。JIS Z 8703に準拠しています。

(その他の事項)

本製品は、使用上の注意を必ず読んでください。

- 本製品は、使用上の注意を必ず読んでください。
また、本製品の取扱いには、必ず以下の事項を必ず読んでください。
本製品は、使用上の注意を必ず読んでください。

